:> s 1156725/pn .1 1156725/PN

=> d all

L1

\*\*01-156725\*\*

Jun. 20, 1989 DISPLAY DEVICE L1: 1 of 1

051,313

INVENTOR: YOJIRO MATSUEDA ASSIGNEE: SEIKO EPSON CORP

APPL NO: 62-316708

DATE FILED: Dec. 15, 1987 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

ABS GRP NO: P934

ABS VOL NO: Vol. 13, No. 424 ABS PUB DATE: Sep. 21, 1989 INT-CL: G02F 1/133; G09G 3/36

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the quality of an image by arranging picture element electrodes on an insulating film which covers at least part of an active element and wiring.

CONSTITUTION: There is the insulating film on the element and there are picture element electrodes 4 on it; so thin film transistor TETs 41, 42, 43, and 45 and a data line 47 are covered with the electrode 48. Liquid crystal 49 is driven with an electric field between a counter electrode 51 and the electrode 48. The electrode 48 is formed of a transparent conductive film and polarizing plates are arranged on and under insulating substrates 40 and 50 to form the transmission type display device; when the gap between electrodes 48 is positioned right on the line 47 and a scanning line, wiring operates as a light shield layer and light transmitted through other parts is used effectively to obtain a bright picture with a high contrast ratio, thereby obtaining the excellent image quality.

349/43

(B 日本国特许庁(JP)

①特許出 與公開

# 母公開特許公報(A) 平1-156725

Oint, Cl.

进别記号

厅内整理委号

母公開 平成1年(1989)6月20日

G 02 F 1/133 G 09 G 3/36 3 2 7

7370-2H 8621-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**公**発明の名称 表示装置

**釣特 関** 昭62-316708

**公出 四 昭62(1987)12月15日** 

**60条明者 松枝 详二郎** 

長野県阪訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

の出 既 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

の代理人 井理士 最上 務 外1名

7 (m)

月

**.8** 

1. 発明の名称 表示監証

#### 2. 特許は求の証因

(2) 打記画業電極は、各面無電疫間の開降の少なくとも一部が打記配は上に収置するように配置されたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の表示法点。

(3)目記能効果子及び配は上を復う地位限の厚

みは、何記能動衆子及び配建上では薄く、その池 の部分では厚く形成されていることを特面とする 特許請求の範囲第1項記載の表示装置。

(4) 軒記画景で後が金属薄原で形成されている ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記録の表 示装置。

3、 飛明の詳細な改明

(産業上の利用分野)

本発明は、表示装置の構造に関する。

(従来の技術)

従来の電気光学材料を用いた表示装置の例としては、「日経エレクトロニクス 1984年9月10日号 No.351 P.211-240」に示されるようなものがある。第2回は表示設置の平面図の例であり、データは12と定定は13の交点に移放トランジスタすなわち下下下14が記され、各下下下には画無電を11がほほどれている。第3回は断面図の例であり、20及び30は絶縁延位、21、22、23はそれぞれ下下

持備平1-156725(2)

Tのソース群、ドレインは、ナマキル群、24は ソート連接額、25はゲートで5である、26は 海局论社员、27はデータは、28は蓄柔之位。 3 1 は月内電感で、2 つのび延旋に対入された弦 点米の三大光学打算29は、蒸業電気28と対向 4531との間の本井で駆動される。

(無明が肝決しようとする同様点)

しかし、野迷の従来技術は以下に述べるような 問目点を有する。すなわち、表示気圧の面面の高 初出化を実現しようとする場合、面の気限を小さ くする必要があるが、一枚に於りま子や記込むの 面位を小さくするのは圧出であり、菌気気質のよ める面目の刻合が減少する。面及を表示すること ができるのは面架は毎頃尾のみであるから、その 📾 おちがお少するとコントラスト比が小さくなり酉 甘が苦しく扱われる。コントラスト比を大きくす るためには、画家電瓶以外の部分を選光すればよ いが、画面が陌くなってしまう。

てしコントラスト比が小さくなったり西生が育く なったりしないような異示な気を実現するところ にみる.

【同旦点をお決するための手段】

本孔明の表示装置は、脂肪素子及び促進上の少 なくとも一郎を残る地縁脱を構え、お兄弟縁及上 に囲まな低を配置したことを特徴とする。

本先明の上記の様成によれば、西黒左右田反化 しても百まる氏のよめる面積の割合はほとんど来 わらない。従ってコントラスト比が小さくなった り面面が軽くなったりしない。

#### (実は例1)

本発明の表示装置の1異能例における平面図を 31切に、妖面団を多4団に示す。本実は例では 旅勤素子としてTFTを用い、電気光学材料とし て液晶を用いる。この表示装置は第1回のように、 データは2と走交は3、及びそれらの文点に設け 本苑明はこのような同題点を解決するものであったられたTFT4と面無電板1とから成る。TFT・ り、その目的とするところは、画景を高密度化しくこのソース電笛はデータ珠2に、ゲート電極は定交

は3に、ドレイン電板は画素電板1に接続され、 TFTは定支はのタイミングに応じてデータほの 信号を函数電板に与えるスイッチング表子として 用いられる。 氧4回において、40は絶縁変仮、 41. 42. 43. 45 tt ft ft TFT のソー 🖾 スぴ、チャネルは、ドレインは、ゲート電板であ り、44はゲート絶世級である。<u>46は原間絶</u>縁 及で、47はデータはである。本実は例において は、これらの第子の上にもう一層の絶縁取り2が あり。その上に面表は色48を形成するため、T FTの上部やデータほの上部も否素で仮で覆うこ とができる。50は6う一つの絶縁益症で51は 透明研写限から成る対内電優、49は准晶である。 証益49.は対向電佐51と函表電佐48の間の電 非で駆動される。 菌素電復48を透明導電限を用 いて形成し、2つの絶縁延復の上下に属光板を配 返すると、透過型の表示装置となるが、第1回の 後に西条る後どうしの同双がちょうとデークほと 走交ほ上にくるようにすれば、これらの記録が選 光暦として西き、そ九以外の部分を送込する光は

す効に使えるため、だコントラスト比で明るい面 面を待ることができる。一方、絶縁展52の材料 としてポリイミドやガラス等を用い、流状で造布 し表面を平坦化した上で、画素電優48にアルミ ニケムや金、プラナナギの金属を用いると反射型 の表示装置となる。反射型の場合には各TFT間 の間隔を大きくする必要がないため扱めて高初組 な画像を得ることができる。反射型の表示装置で あればシリコンを狂を用いることもできるが、大 面程の面はを表示する場合、配銀の寄生容量が大 きいため近していない、大西面で高祭籍の画像を 待るには絶縁延振を用いる必要がある。また、反 封型では表示品質を向上させるために各面素に係 持容量を作り込んでも面面の明るさは変わらない。 例えばMOS容量等を用いて液晶の双へ及十倍の 容量を付加することができる。これによって、非 常に広い温度証価で高コントラスト比で面内均一 性の長い面供を再現住長く得ることができる。こ の様な表示装置の応用例としては投射型表示装置 子がある。本孔明の表示弦道は厚型で高別級かつ

#### 534年1-156725 (3)

本名耳の画点を表示できるためこれを強迫型また は反射型のライトバルブとして用いると 小型の袋 工で本品耳かつ大変型の画位を表示できる位射型 表示公置が実現できる。

#### (実証書2)

至5日は、第1の実践的と共なる構造のTFTを用いた表示公式の西面の例である。本実性例においてはゲートで毎45がナャキル部の下卸にあるため、ゲートを発展45がナャキル部のののにありとなる。第4回と比較するとを発展が一層少なくなっている。この数な構造のTFTも多くなっている。この数な構造のTFTも第二を発展ができる。

#### (実14円3)

第6回は本発明の第3の実施例を示す表示整正の既面図の例である。この例では脂肪素子として サドナの代わりに2ま子型非線形態状果子を用いる。2名子素子を用いる場合、第1の絶縁基長も 0上には配線は定交線65のみで、第2の絶縁基準

也の記録は絶縁反の下にあるため、電気光学材料には必要な信号を圧のみが印加される。 したがって 国業のすみずみまで透過平さたは 反射 単が一様となり 高品質の面便が得られ、電気光学材料の信息性も向上する。

### 4: 図面の整単な説明

- 第1回は表示装置の平面図。

第2回は炭末の表示装置の平面図。

第3回は従来の表示装置の断面図。

第4、5、6回は長示器型の質面図。

#### (発明の効果)

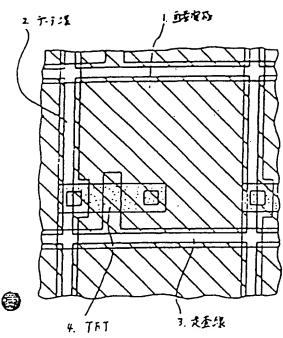
以上述べたように本発明の表示装置は、面無電低の占有面積を最大にすることができるため、面景を高速度化しても面面が軽くならない。しから、記述が遮光層として強くためコントラスト比ら大きくとれる。さらに、液晶等の電気光学材料に接てる表面には面乗電板と対向電極のみが配置され、

以上

出版人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 & 上 群(他1名)

## ● 特局于1-156725 (4)

11. 鱼参宫险

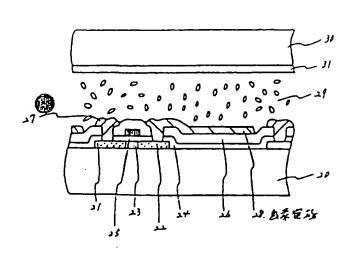


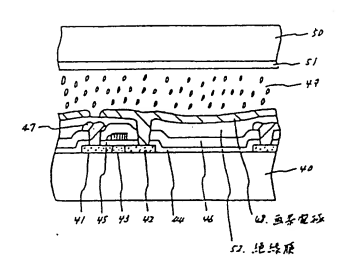
14. 787 13. 全全设

11. 十月课

另1回

第 2 四

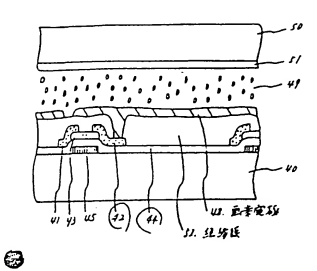


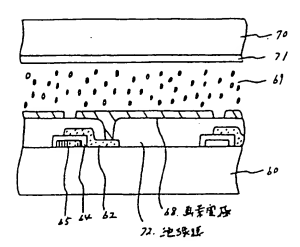


第3团

另4四

持備平1-156725 (5)





第5回

第日图

## Specification

- 1. Title of the invention Display device
- 2. What is claimed is:
  - (1) A display device comprising:
- a two dimensional active elements array, wirings which provide said active elements with signals, and pixel electrodes connected to said active elements array formed on a first insulating substrate;
  - a counter electrode formed on a second insulating substrate; and

an electro-optical material disposed in a gap between said first and second substrates facing each other;

wherein said active elements and said wirings are covered with an insulating film at least partly, and the pixel electrodes are provided on said insulating film.

- (2) The display device of claim 1 wherein said pixel electrodes are arranged such that at least a part of a gap between said pixel electrodes is located over said wirings.
- (3) The display device of claim 1 wherein a thickness of said insulating film which covers said active elements and wirings is small on said active elements and wirings, and large on other portions.
- (4) The display device of claim 1 wherein said pixel electrodes are formed with a metal thin film.
- 3. Detailed description of the invention

# [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a structure of a display device. [DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

An example of conventional display device using electro-optical material is shown in Nikkei Electronics, September 10, 1984, No. 351, P. 211-240. Fig. 2 shows an example of plan view of the display device. In Fig. 2, a thin film transistor, that is TFT 14 is arranged on intersection of data line 12 and scanning line 13, and pixel electrode 11 is connected

each TFT. In Fig. 3 which shows an example of cross section, reference numerals 20 and 30 show insulating substrates, reference numerals 21, 22, and 23 show a source portion, a drain portion, and a channel portion, respectively. Reference numeral 24 shows a gate insulating film, 25 shows a gate electrode, 26 shows an interlayer insulating film, 27 shows a data line, 28 shows a pixel electrode, and 31 shows a counter electrode. An electro-optical material 29 such as liquid crystal, which is disposed between two substrates, is driven by an electric field between the pixel electrode 28 and the counter electrode 31.

# [PROBLEMS THE PRESENT INVENTION INTENDS TO SOLVE]

However, the above mentioned prior art has following problems. That is, it is necessary to reduce the area of pixel if the prior art intends to realize high definition of display portion of the display device. However, it is usually difficult to reduce the area of active elements and wiring portion, and the area proportion that the pixel electrodes occupy decreases. It is only pixel electrode region that image could be displayed thereon. Therefore, if the ratio of the pixel electrodes decreases, the contrast ratio decreases and an image quality is extremely damaged. In order to increase the contrast ratio, other than pixel electrode portion may be intercepted from light, however, the display portion is dark.

The present invention intends to solve the problem. An object of the present invention is to realize a display device having a high contrast ratio and a brightness of display image even if high definition of device is realized.

# [MEANS TO SOLVE THE PROBLEMS]

The display device of the present invention is characterized by an insulating film which covers at least a part of active elements and wirings, and arranges pixel electrodes thereon.

## [EFFECT]

In accordance with the above mentioned structure of the present invention, area proportion occupied by pixel electrodes is rarely changed by realization of high definition of pixel. Therefore, it does not happened that the contrast ratio decreases and display portion becomes dark.

## [EXAMPLE 1]

Fig. 1 shows a plan view and Fig. 4 shows a cross section of Example l in accordance with a display device of the present invention. present example uses TFTs as active elements and liquid crystal as an electro-optical material. The display device comprises data lines 2. scanning lines 3, and TFTs 4 and pixel electrodes 1 which are provided at the intersection between these lines. A source electrode of a TFT is connected with a data line 2, a gate electrode is connected with a scanning line 3, and a drain electrode is connected with a pixel electrode The TFT is used as a switching element to provide the pixel electrode with a signal of the data line. In Fig. 4, reference numeral 40 shows an insulating substrate, 41, 42, 43, and 45 show source, channel, drain, gate portions of the TFT, respectively, 44 shows a gate insulating film, 46 shows an interlayer insulating film, and 47 shows a data line. accordance with the present example, another layer of insulating film 52 is deposited on the device and pixel electrode 48 is formed thereon. therefore, it is possible to cover the upper portion of TFT and data line with the pixel electrode. Reference numeral 50 shows another insulating substrate, 51 shows a counter electrode comprising a transparent conductive film, 49 shows liquid crystal. The Liquid crystal 49 is driven between the counter electrode 51 and the pixel electrode 48. The pixel electrode 48 is formed by using a transparent conductive film and a polarizing plates are arranged over and under the two insulating substrates to form a transmission display device. As the same with the first time, when the pixel electrode is arranged on the data line and scanning line, these wirings work as a light shielding layer and light which transmits through other part can be used effectively to realize display device having high contrast and bright display portion. On the other hand, a reflection type display device is made when a metal such as aluminum, gold, or platinum is used as the pixel electrode 48 by using polyimide or glass as an insulating film 52 and providing a planarized upper surface by coating in a liquid phase. In case that reflection type is used, it is no need to increase space between TFTs, therefore, it is possible to realize a display having extremely high definition. A silicon substrate also can be used for a reflective display device, however, if image is displayed on large area, it is not appropriate because of large parasitic capacity of wirings. It is necessary to use an insulating substrate in order to obtain wide vision having high definition picture.

Moreover, brightness of image does not change even if each pixel has a holding capacitor in order to improve the projection type display device. For example, it is possible to add capacitor of several to several ten times as much as liquid crystal by using MOS capacity or the like. In this way, an image having a high contrast over a very wide temperature range and a high uniformity over the display can be obtained with a high reproducibility. An applied example of the display device is a projection type display device or the like. The display device of the present invention is a thin type and can display an image of high definition and high quality. Therefore, if the display device is used as a light valve of a transmission type or reflection type, it is possible to obtain projection type display device which is thin type and can display image of high definition on a wide vision.

[Example 2]

Fig. 5 shows a cross section of a display device using another TFT having a different structure from one of Example 1. In accordance with the present example, a gate electrode 45 is under a channel portion. therefore, a gate insulating film 44 can be replaced with an interlayer insulating film. Compared with Fig. 4, one insulating layer is omitted. It is possible to obtain same image by forming a pixel electrode 48 after forming an insulating film 52 in a similar way of Example 1.

[Example 3]

Fig. 6 shows a cross section of a display device in accordance with the Example 3 of the present invention. In the example, a two terminal non-linear resistance element is used as an active element instead of the TFT. In case that two terminal element is used, only scanning line 65 is used as wirings on the first insulating substrate 60 and counter electrode 71 formed on the second insulating substrate 70 is in the state of stripe, therefore, it can be used instead of data line. Compared with TFT, two terminal element has a simple structure, for example, when a MIM diode is used as the two terminal element, an insulating film 64 is disposed between a metal electrode 62 and scanning line 65 comprising metal to utilize non-linear resistance. As another example of a two terminal element, a diode ring, nin diode MSI diode or the like. In any way, if an insulating film 72 is formed on the element, and a pixel electrode is formed thereon in order to arrange space between the pixel electrodes on a scanning line, it is possible to obtain brightness of the

image having a high contrast even in the case of a high definition.

### [THE EFFECT OF THE INVENTION]

As mentioned above, in accordance with the display device of the present invention, the area occupied by pixel electrodes can be maximized, therefore, even if the pixels are high density, picture portion is not dark. Moreover, wirings work as a light shielding layer, therefore, it is possible to obtain high contrast ratio. Further, only pixel electrodes and counter electrodes are arranged on a surface contacted with electro-optical material such as liquid crystal and other wirings are arranged under an insulating film. Therefore, necessary signal voltage is applied on the electro-optical material. As a result, transmission and reflectance of all pixels are same, and confidence of electro-optical material is improved.

On the other hand, in case that the display device is used as a reflective type, fine image having a high contrast over a very wide temperature range and a high uniformity over the display device can be obtained by adding a holding capacitor. Also, since the offset voltage which occurs due to the parasitic capacitance of the active elements during switching almost disappears, the flicker does not occur and the reliability of the electro-optical material is further increased.

### [BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

- Fig. 1 shows a plan view of a display device.
- Fig. 2 shows a plan view of conventional display device.
- Fig. 3 shows cross section of conventional display device.
- Fig. 4, 5, and 6 show cross section of display device.
- 1, 11, 28, 48, 68 . . . pixel electrode
- 52, 72. . . . . . . . insulating film
- 2, 12. . . . . . . . . data line
- 3, 13. . . . . . . . scanning line